

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

ROZHODNUTIE

Číslo: 0076/2009/E

Bratislava, 31.12.2008

Číslo spisu: 2861-2008-BA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) prvého bodu a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci rozhodnutia o cene za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný subjekt **CHIRANA-PREMA Energetika, s.r.o., nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO 36 303 666**, takto

r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 14 ods. 5 v spojení s § 12 ods. 1 písm. g) a i) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 1 písm. f) a h) a § 2 písm. f) a h) výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a prílohy č. 5 k výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike v znení výnosu z 1. októbra 2008 č. 7/2008 pre regulovaný subjekt **CHIRANA-PREMA Energetika, s.r.o., nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO 36 303 666** schvaľuje na obdobie od 1.1.2009 do 31.12.2009 tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a za poskytovanie systémových služieb:

I. Všeobecné pravidlá

- a) Tarify uvedené v tomto rozhodnutí platia pre distribúciu elektriny v zmysle výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike, podľa pripojenia elektrického zariadenia odberateľa elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni do miestnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy **CHIRANA-PREMA Energetika, s.r.o., nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO 36 303 666** (ďalej len „CHP Energetika, s.r.o.“).
- b) Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa elektriny na súvislom pozemku, pre ktoré je zabezpečená distribúcia elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.
- c) Tarify za distribúciu elektriny sú kalkulované pri základnom zabezpečení pripojenia odberateľa elektriny štandardným pripojením. Pri pripojení odberateľa elektriny so zvláštnymi nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie (ďalej iba „nadštandardná distribúcia“) sa táto tarifa za distribúciu elektriny vykalkuluje individuálne.

Za nadštandardnú distribúciu sa nepovažuje pripojenie odberateľa elektriny k distribučnej sústave CHP Energetika, s.r.o. zaslučkovaním.

- d) Meranie odberu elektriny pre odberateľa elektriny sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka s elektrinou alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ elektriny uzatvorenú zmluvu na dodávku elektriny, príp. zmluvu o združenej dodávke elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy a Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti CHP Energetika, s.r.o. (ďalej len „Prevádzkový poriadok“) dohodne obchodník s elektrinou alebo dodávateľ elektriny za ceny stanovené cenníkom služieb distribúcie elektriny.
- e) CHP Energetika, s.r.o., vystavuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny na základe odpočtu meradla. Odpočet určených meradiel zabezpečí CHP Energetika, s.r.o. na konci fakturačného obdobia. Pri zmene sadzby za distribúciu elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová sadzba bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. Ak odberateľ elektriny neumožní prístup k určenému meradlu, vyúčtovanie sa vykoná odhadom. Odberateľ elektriny môže požiadať CHP Energetika, s.r.o., v prípade zmluvy o združenej dodávke elektriny cez svojho dodávateľa elektriny, o preverenie správnosti stavov určených meradiel. V prípade neopodstatnenej žiadosti hradí vyvolané náklady odberateľ elektriny podľa platného Prevádzkového poriadku.
- f) Zmenu sadzby je možné vykonať po minimálne 12 mesačnej dobe jej platnosti, do 30 kalendárnych dní pred začiatkom mesiaca, ku ktorému sa zmena sadzby žiada (neplatí pre odbery podľa časti I. písm. j) bod 3).
- g) Definovanie pojmov „rezervovaná kapacita“ a „nameraný 1/4 hod. výkon“ pre sadzby X1, X2:
- Maximálna rezervovaná kapacita na úrovni VN je hodnota 1/4 hod. výkonu dojednaná v zmluve o pripojení a určená v pripojovacích podmienkach.
 - Rezervovaná 12-mesačná, 3-mesačná alebo mesačná kapacita nemôže prekročiť hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity. Minimálnou hodnotou rezervovanej kapacity je 20 % maximálnej rezervovanej kapacity.
 - Rezervovaná 12-mesačná, 3-mesačná alebo mesačná kapacita na úrovni VN je ¼ hod. výkon, ktorý sa zabezpečuje pre odberateľa elektriny obojstranne potvrdenou zmluvou o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy, resp. zmluvou o združenej dodávke elektriny.
 - Rezervovaná kapacita sa účtuje mesačne.
- Rezervovaná:
- mesačná kapacita sa dojednáva na jeden kalendárny mesiac,
 - 3-mesačná kapacita sa dojednáva na tri po sebe nasledujúce kalendárne mesiace na rovnakú hodnotu,
 - 12-mesačná kapacita sa dojednáva na 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov na rovnakú hodnotu.
- O zmenu rezervovanej kapacity môže požiadať:
- Odberateľ elektriny, ktorého odberné miesto je pripojené na úrovni VN
- pri zmene z 12-mesačnej rezervovanej kapacity na 3-mesačnú alebo na mesačnú, po

uplynutí 3 mesiacov,

- pri zmene z 3-mesačnej rezervovanej kapacity na mesačnú alebo 12-mesačnú po uplynutí 3 mesiacov,
- pri zmene z mesačnej na 3-mesačnú alebo 12-mesačnú po uplynutí jedného mesiaca.

Zmena na 12-mesačnú rezervovanú kapacitu je možná maximálne jedenkrát počas kalendárneho roka.

- Hodnota a doba trvania rezervovanej kapacity platí ďalej na príslušné nasledujúce obdobie, pokiaľ odberateľ elektriny nepožiadá o ich zmenu (mesačná rezervovaná kapacita platí ďalší mesiac, 3-mesačná rezervovaná kapacita platí ďalšie 3 mesiace, 12-mesačná platí ďalších 12 mesiacov). O zmeny môže odberateľ elektriny požiadať dodávateľa elektriny alebo obchodníka s elektrinou najneskôr do 20. kalendárneho dňa prebiehajúceho mesiaca na nasledujúce obdobie.

Pozn.: Platby za prekročenie rezervovanej kapacity sú uvedené v časti II., ostatné platby za použitie distribučnej sústavy CHP Energetika, s.r.o.

- Nameraný 1/4 hod. výkon na úrovni VN je najvyššia hodnota výkonu nameraného počas kalendárneho mesiaca v dňoch pondelok až nedeľa celých 24 hodín denne, ktorý nesmie prekročiť rezervovanú kapacitu, resp. maximálnu rezervovanú kapacitu.

h) Definovanie pojmov „rezervovaná kapacita“ a „nameraný 1/4 hod. výkon“ pre sadzbu X2-S:

- Maximálna rezervovaná kapacita na napäťovej úrovni VN je hodnota 1/4 hod. výkonu dojednaná v zmluve o pripojení a určená v pripojovacích podmienkach.
- Hodnota rezervovanej kapacity sa pri sadzbe X2-S nedojednávava, ale je stanovená pre každé odberné miesto pevne ako 20 % z hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity dojednanej v zmluve o pripojení.
- Zložka ceny za výkon sa vypočíta ako súčin hodnoty rezervovanej kapacity a zložky tarify za výkon.
- Platba za prekročenie rezervovanej kapacity sa pri sadzbe X2-S neúčtuje.
- Platba za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa pri sadzbe X2-S účtuje v zmysle tohto rozhodnutia.
- Rezervovaná kapacita sa účtuje mesačne.

i) Definovanie pojmu „rezervovaná kapacita“ pre sadzby nízkeho napätia:

- Rezervovaná kapacita na úrovni NN je maximálna rezervovaná kapacita stanovená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom, alebo prepočítaná kW hodnota (hodnota max. rezervovanej kapacity) na prúd v ampéroch.
- Odberateľ elektriny NN môže požiadať o zníženie maximálnej rezervovanej kapacity po uplynutí 12 mesiacov, pri zvýšení musí podať žiadosť o pripojenie zariadenia k distribučnej sústave. Pri žiadosti odberateľa o zníženie hodnoty rezervovanej kapacity je odberateľ elektriny povinný dokázať zníženie menovitej hodnoty ističa predložením revíznej správy o výmene ističa.

j) Za sezónny odber sa považuje

v sadzbe X2-S:

1. odber s trvalou prípojkou na napät'ovej úrovni VN, ak je odpojený od distribučnej sústavy technickým zariadením súvisle minimálne 4 mesiace v kalendárnom roku; takýto odberateľ elektriny sa môže pripojiť a odpojiť najviac dvakrát za ten istý kalendárny rok,

alebo

2. odber odberného miesta, pripojeného na napät'ovú úroveň VN, ktorého súčet odberu [kWh] za 4 mesiace v kalendárnom roku s najvyššou spotrebou predstavuje najmenej 70 % zo súčtu odberov [kWh] v kalendárnom roku,

alebo

3. odber pri mimoriadnych situáciách (povodne, skúšobné prevádzky, havárie a pod.).

k) Ak je distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora, tzn. na strane nižšieho napätia a odberateľ elektriny má priznanú tarifu za distribúciu na úrovni vyššieho napätia transformátora, pripočítavajú sa k nameraným hodnotám transformačné straty činnej elektriny a spotreba jalovej elektriny transformátora takto:

1. straty činné [kWh] v železe a vo vinutí transformátora vo výške 6 % u odberov zo sietí VN, a to z celkovej mesačnej distribúcie elektriny kWh nameranej určeným meradlom, v týchto stratách sú už zahrnuté aj straty vo výkone,

l) V prípade neoprávnene priznanej sadzby má CHP Energetika, s.r.o. právo doúčtovať spotrebu v sadzbe, na ktorú má odberateľ elektriny právo podľa podmienok tohto rozhodnutia.

II. Tarify a podmienky pre distribúciu elektriny (v Sk)

sadzba		tarifa	1. zložka tarify za prácu	2. zložka tarify za výkon		
				12-mesačná	3-mesačná	mesačná
			[Sk/kWh]	rezerv. kapacita	rezerv. kapacita	rezerv. kapacita
				[Sk/kW/mesiac]	[Sk/kW/mesiac]	[Sk/kW/mesiac]
X2	sadzba pre odberné miesta pripojené na VN	tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny	0,26172	160,76	184,88	212,61
		tarifa za straty vo VN	0,14427	x	x	x
X2-S	sadzba pre SEZÓNNE odberné miesta pripojené na VN	tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny	0,85879	rezervovaná kapacita		
				[Sk/kW/mesiac]		
				4,75		
		tarifa za straty vo VN	0,14427	x		

sadzba	tarifa	Tarifa X3				Tarifa X3-A				Tarifa X3-B			
		1. zložka tarify za prácu		2. zložka tarify za výkon		1. zložka tarify za prácu		2. zložka tarify za výkon		1. zložka tarify za prácu		2. zložka tarify za výkon	
		[Sk/kWh]	[Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Sk/A/mesiac]	VT [Sk/kWh]	NT [Sk/kWh]	[Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Sk/A/mesiac]	VT [Sk/kWh]	NT [Sk/kWh]	[Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Sk/A/mesiac]	VT [Sk/kWh]	NT [Sk/kWh]	[Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Sk/A/mesiac]	
X3	sadzba pre odberné miesta pripojené na NN – oprávnení odberatelia okrem domácností	tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny	0,64522	do 1x 13A	77,67	0,94128	0,40202	do 1x 13A	169,91	1,94410	0,50400	do 1x 13A	x
				do 1x 16A	95,59			do 1x 16A	209,12			do 1x 16A	33,42
				do 1x 20A	119,49			do 1x 20A	261,40			do 1x 20A	41,78
				do 1x 25A	149,36			do 1x 25A	326,75			do 1x 25A	52,22
				nad 1x 25A *	5,97			nad 1x 25A *	13,07			nad 1x 25A *	2,09
				do 3x 13A	233,01			do 3x 13A	509,73			do 3x 13A	81,47
				do 3x 16A	286,78			do 3x 16A	627,36			do 3x 16A	100,27
				do 3x 20A	358,48			do 3x 20A	784,20			do 3x 20A	125,34
				do 3x 25A	448,09			do 3x 25A	980,25			do 3x 25A	156,67
				do 3x 32A	573,56			do 3x 32A	1 254,71			do 3x 32A	200,54
				do 3x 40A	716,95			do 3x 40A	1 568,39			do 3x 40A	250,68
				do 3x 50A	896,19			do 3x 50A	1 960,49			do 3x 50A	313,35
				do 3x 63A	1 129,20			do 3x 63A	2 470,22			do 3x 63A	394,82
				do 3x 80A	1 433,90			do 3x 80A	3 136,79			do 3x 80A	501,36
				do 3x 100A	1 792,38			do 3x 100A	3 920,98			do 3x 100A	626,69
				do 3x 125A	2 240,47			do 3x 125A	4 901,23			do 3x 125A	783,37
				do 3x 160A	2 867,81			do 3x 160A	6 273,57			do 3x 160A	1 002,71
				do 3x 200A	3 584,76			do 3x 200A	7 841,97			do 3x 200A	1 253,39
				do 3x 250A	4 480,95			do 3x 250A	9 802,46			do 3x 250A	1 566,74
				do 3x 315A	5 645,99			do 3x 315A	12 351,10			do 3x 315A	1 974,09
nad 3x 315A *	17,92	nad 3x 315A *	39,21	nad 3x 315A *	6,27								
	tarifa za straty v NN	0,52421	x	0,52421	0,52421	x	0,52421	0,52421	x				

Poznámka:

- hodnota ističa je vrátane uvedenej hodnoty
- * tarifa za 1A amperickej hodnoty ističa

II. Tarify a podmienky pre distribúciu elektriny (v Eur)

sadzba		tarifa	1. zložka tarify za prácu	2. zložka tarify za výkon		
				12-mesačná	3-mesačná	mesačná
				rezerv. kapacita	rezerv. kapacita	rezerv. kapacita
			[EUR/kWh]	[EUR/kW/mesiac]	[EUR/kW/mesiac]	[EUR/kW/mesiac]
X2	sadzba pre odberné miesta pripojené na VN	tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny	0,008688	5,3362	6,1368	7,0573
		tarifa za straty vo VN	0,004789	x	x	x
X2-S	sadzba pre SEZÓNNE odberné miesta pripojené na VN	tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny	0,028507	rezervovaná kapacita		
				[EUR/kW/mesiac]		
				0,1576		
		tarifa za straty vo VN	0,004789	x		

Tarifa X3		Tarifa X3-A				Tarifa X3-B				
1. zložka tarify za prácu	2. zložka tarify za výkon		1. zložka tarify za prácu		2. zložka tarify za výkon		1. zložka tarify za prácu		2. zložka tarify za výkon	
[Eur/kWh]	[Eur/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Eur/A/mesiac]		VT	NT	[Eur/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Eur/A/mesiac]		VT	NT	[Eur/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Eur/A/mesiac]	
			[Eur/kWh]	[Eur/kWh]			[Eur/kWh]	[Eur/kWh]		
0,021417	do 1x 13A	2,5781	0,031245	0,013345	do 1x 13A	5,6399	0,064532	0,016730	do 1x 13A	x
	do 1x 16A	3,1730			do 1x 16A	6,9415			do 1x 16A	1,1093
	do 1x 20A	3,9663			do 1x 20A	8,6768			do 1x 20A	1,3868
	do 1x 25A	4,9578			do 1x 25A	10,8461			do 1x 25A	1,7333
	nad 1x 25A *	0,1981			nad 1x 25A *	0,4338			nad 1x 25A *	0,0693
	do 3x 13A	7,7345			do 3x 13A	16,9199			do 3x 13A	2,7043
	do 3x 16A	9,5193			do 3x 16A	20,8245			do 3x 16A	3,3283
	do 3x 20A	11,8993			do 3x 20A	26,0306			do 3x 20A	4,1605
	do 3x 25A	14,8738			do 3x 25A	32,5383			do 3x 25A	5,2004
	do 3x 32A	19,0387			do 3x 32A	41,6487			do 3x 32A	6,6567
	do 3x 40A	23,7983			do 3x 40A	52,0610			do 3x 40A	8,3210
	do 3x 50A	29,7480			do 3x 50A	65,0763			do 3x 50A	10,4013
	do 3x 63A	37,4825			do 3x 63A	81,9962			do 3x 63A	13,1056
	do 3x 80A	47,5967			do 3x 80A	104,1223			do 3x 80A	16,6421
	do 3x 100A	59,4961			do 3x 100A	130,1526			do 3x 100A	20,8022
	do 3x 125A	74,3699			do 3x 125A	162,6910			do 3x 125A	26,0031
	do 3x 160A	95,1938			do 3x 160A	208,2443			do 3x 160A	33,2838
	do 3x 200A	118,9922			do 3x 200A	260,3057			do 3x 200A	41,6049
	do 3x 250A	148,7402			do 3x 250A	325,3820			do 3x 250A	52,0062
do 3x 315A	187,4125	do 3x 315A	409,9814	do 3x 315A	65,5277					
nad 3x 315A *	0,5948	nad 3x 315A *	1,3015	nad 3x 315A *	0,2081					
0,017401	x		0,017401	0,017401	x		0,017401	0,017401	x	

Poznámka:

- hodnota ističa je vrátane uvedenej hodnoty
- * tarifa za 1A amperickej hodnoty ističa

- V sadzbe X3
 - 1 tarifné pásmo sa poskytuje 24 hod. denne.
- V sadzbe X3-A
 - pásmo nízkej tarify (NT) sa poskytuje od pondelka do piatku v dĺžke trvania denne 8 hod., počas víkendov nepretržite,
 - pásmo vysokej tarify (VT) sa poskytuje v zostávajúcom čase.
- V sadzbe X3-B
 - pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke trvania minimálne 16 hod.,
 - NT je poskytovaná prostredníctvom operatívneho riadenia NT, ktoré je zabezpečené tak, aby spotrebiče na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody neboli vypnuté dlhšie ako 1 hod. a časový úsek platnosti NT netrval kratšie ako 2 hod.,
 - pásmo VT sa poskytuje v zostávajúcom čase.
- Pri žiadosti o zmenu zo sadzby X3 na X3-A alebo na X3-B musí odberateľ elektriny (ak má 1-tarifné meranie) zabezpečiť úpravu odberného miesta na umiestnenie určeného meradla na vlastné náklady a podať žiadosť o pripojenie odberného miesta.
- Hodnoty ističov sú vrátane uvedenej hodnoty.
- V prípade, ak nie je možné zistiť hodnotu hlavného ističa pred elektromerom, použije sa maximálna ampérická hodnota zaťaženia meracej súpravy.
- U trojfázových odberov s meraním maxima v sadzbách nízkeho napätia sa rezervovaná kapacita prepočíta podľa vzorca: $P [kW] = \sqrt{3} * U_z [V] * I [A] * \cos \varphi / 1000$
- Nemerané odbery môžu byť iba s inštalovaným príkonom do 1 000 W a uhradia mesačný poplatok 40 Sk (1,3277 Eur).
- Krátkodobé odbery (napr. cirkusy, prenosy TV) uhradia nasledovný poplatok:
 - Pripojenie na VN úrovni
 - tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny 0,76929 Sk/kWh (0,025536 Eur/kWh),
 - tarifa za straty v distribúcii vo VN 0,14427 Sk/kWh
(0,004789 Eur/kWh)
 - Pripojenie na NN úrovni
 - tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny 1,48403 Sk/kWh (0,049261 Eur/kWh),
 - tarifa za straty v distribúcii v NN 0,52421 Sk/kWh
(0,017401 Eur/kWh)

Ostatné platby za použitie distribučnej sústavy CHP Energetika, s.r.o.:

- Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity 3 000,- Sk (99,5818 Eur) za každý prekročený kW. Prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa vyhodnocuje mesačne.
- Za prekročenie rezervovanej pripojenej kapacity 1 000,- Sk (33,1939 Eur) za každý prekročený kW. Prekročenie rezervovanej pripojenej kapacity sa vyhodnocuje mesačne.

III. Ostatné tarify fakturované CHP Energetika, s.r.o.

Regulovaný subjekt CHP Energetika, s.r.o. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem taríf za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

1. Tarifa 0,28200 Sk/kWh (0,009361 Eur/kWh) (SPK₂₀₀₉) za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny,
2. tarifa 0,08200 Sk/kWh (0,002722 Eur/kWh) (TNS₂₀₀₉) za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny.

Pre prepočet cien zo slovenských korún na eurá je použitý konverzný kurz 1 Eur = 30,1260 Sk.

Všetky uvedené tarify sú bez DPH a bez spotrebnej dane z elektriny.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 9.10.2008 doručený pod podacím číslom úradu č. 11077/2008/BA návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2009 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu CHIRANA-Prema Energetika, s.r.o., nám. Dr A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO 36 303 666 (ďalej len „regulovaný subjekt“), týmto dňom sa začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

Podľa § 14 ods. 2 zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) úrad listom č. 11152/2008/BA zo dňa 10.10.2008 oznámil Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, že začalo konanie vo veci rozhodnutia o návrhu ceny, ktorý predložil regulovaný subjekt.

Úrad vyzval listom č. 11153/2008/BA zo dňa 10.10.2008 regulovaný subjekt na odstránenie nedostatkov v návrhu ceny a cenové konanie prerušil rozhodnutím č. 074/2861/2008-BA/02/PK zo dňa 10.10.2008.

Úrad listom č. 14257/2008/BA zo dňa 2.12.2008 oznámil regulovanému subjektu schválenie taríf za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2009 pre ZSE Distribúcia, a.s., ktoré žiadal zohľadniť do návrhu ceny.

Regulovaný subjekt zaslal úradu pod podacím číslom úradu č. 15204/2008/BA zo dňa 10.12.2008 doplnený návrh ceny, čím odstránil nedostatky v návrhu ceny.

Úrad podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii predložil listom č. 15293/2008/BA zo dňa 11.12.2008 Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky posúdený návrh ceny spolu s potrebnými podkladmi na výpočet ceny na vyjadrenie.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) sa v zákonnej 10 dňovej lehote k predloženému návrhu ceny vyjadrilo kladne listom pod podacím číslom úradu č.16328/2008/BA doručeným dňa 19.12.2008, ktorý je uložený v spise č. 3807/2008/BA.

Úrad po preskúmaní doplneného návrhu ceny dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade so zákonom o regulácii, v súlade s § 1 písm. f) a h) a § 2 písm. f) a h) výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania (oznámenie č. 226/2008 Z.z.) a prílohy č. 5 k výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike (oznámenie č. 311/2008 Z.z.) v znení výnosu z 1. októbra 2008 č. 7/2008 (oznámenie č. 377/2008 Z.z.) a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Cenové rozhodnutie podpisuje v súlade s § 47 ods. 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a § 19a ods. 5 zákona o regulácii ako oprávnená osoba Ing. Jozef Holjenčík, predseda Rady pre reguláciu vykonávajúci pôsobnosť predsedu úradu.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie vo veciach cien nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Holjenčík
predseda Rady pre reguláciu
vykonávajúci pôsobnosť
predsedu úradu

Rozhodnutie sa doručí:

1 CHIRANA-Prema Energetika, s.r.o., nám. Dr A. Scweitzera 194, 916 01 Stará Turá
2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava